(19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭54-83912

⊕Int. Cl.²	識別記号	 日本分類	庁内整理番号	③公開 1	昭和54年(19	79)7月4日
C 11 D 10/02 //		19 F 2	7419—4H			
(C 11 D 10/02				発明の	数 1	
C 11 D 1/722			7419—4H	審査請	求 未請求	
C 11 D 3/37)			7419—4H			
						(全 5 頁)

9自動食器洗い機用洗浄剤組成物

②特 願 昭52-151679

願 昭52(1977)12月19日

⑩発 明 者 奥村統

29出

船橋市八木ケ谷町21番地ノ41

同 阪谷武信

千葉市桜木町533-73

⑩発 明 者 渡辺義行

松戸市上矢切255

司 内田彰男

千葉市髙洲 2-4-15-501

⑪出 願 人 ライオン油脂株式会社

東京都墨田区横網1丁目2番22

号

個代 理 人 弁理士 月村茂

外1名

明 細 有

/ 発明の名称

自動食器洗い機用洗浄剤組成物

2. 特許請求の範囲

 下記の一般式 [1] で示される非イオン界面 活性剤(a)と、ジメチルボリシロキサン(b)とを、(a)/(b)=1/1 ~ 100/1 の重量比で含有すると とを特徴とする自動食器洗い機用洗浄剤組成物

A ((EO)_n (PO)_m)_g [1]

但し、EO はエチレンオキサイドを、PO はブロビレンオキサイドを示し、n は 0 ~5 0 の数、m は 3 ~ 1 0 0 の数、 8 は 1 ~ 4 の数であつて、

ℓ=1の場合、Aは炭素数4~18の 直動又は分岐アルコキシ基又は炭素数 6~15のアルキルフェノオキシ基を 示し、

θ = 2 の場合、Αは - O(CH₂CH₂O)_k -CH₃ 又は - O(CHCH₂O)_h - を示し(ととて $k = 1 \ 0 \sim 2 \ 5 \ , \ b = 1 \ 0 \sim 7 \ 0 \)$

& = 3 の場合、 A はグリセロキシ甚を 示!

& = 4 の場合、Aは>NCHaCHaN<を示

3. 発明の幹細な説明

本発明は自動食器洗い機用洗浄剤組成物に関するものであつて、さらに詳しくは洗い上りの食器類にウオータースポットを実質的に残すことのない洗浄剤組成物に係る。

自動食器洗い機用洗浄剤としては、アルカリ塩を主成分としたアルカリ性洗浄剤と、酵素(アミラーゼ、ブロテアーゼ、リバーゼ等)を配合した中性乃至弱アルカリ性洗浄剤とが知られている。しかし、これら従来の洗浄剤を使用した場合には、ガラス製の食器型に所謂ウォータースポットが残り、洗浄用水に硬度の高い水を用いた際には、この傾向が特に著しい。

ウォータースポットの残留は清潔感を損りの は当然であつて、このために従来は特殊な非イ

特開昭54—83912(2)

オン界面活性剤を含有するすすぎ剤を用いて洗 神徒の食器類からウォータースポットを除くと とさえ行なわれている。しかしながら、すすぎ 剤の使用は、すすぎ剤自体の発泡性が大きいた め、自動食器洗い梱の水の噴射力を低下させる 点で好ましくなく、またすすぎ上りの食器類の 装面に、非イオン界面活性剤によるものと思わ れる・乗り、が生ずる欠点があった。

而して本発明は洗浄用水に硬度の低い水道水(約3°DH)を用いた場合には勿動、比較的硬度の高い水を用いた場合でも、ウオータースポットを実質的に残すことなく、食器を清浄に洗浄できる自動食器洗い傷用洗浄剤組成物を提供するものであつて、当融組成物の特額点は、下配の一般式(1)で示される非イオン界面活性剤(a)と、ジメチルポリシロキサン(b)とを(a)/(b)=1/1~100/1の重量比で含有している点にある。

A ((EO)n(PO)m)。 (!) 但し、EO はエチレンオキサイドを、PO はブロ・ ピレンオキサイドを示し、n は 0 ~ 5 0 の数、m は 3 ~ 1 0 0 の数、 8 は 1 ~ 4 の数であつて、

8 = 1 の場合、A は炭素数 4 ~ 1 8 の直 頼又は分岐アルコキン基又は炭素数 6 ~ 1 5 のアルキルフェノオキン基を示し、 8 = 2 の場合、A は - 0(CH₂CH₄O)_k - 又は CH₄ - 0(CHCH₁O)_b - を示し、C と で k = 1 0

 $-0(\dot{C}HCH_10)_h-を示し(ととでk=10$ ~25, h=10~70)、

& = 3 の 場合、 A はグリセロキシ基を示 し、

= 4 の場合、 A は > N C H₂ C H₃ N C を示す。
本発明の排イオン界面活性剤 (a) は、その末端
がプロピレンオキサイドである活性剤であって、
所庭の炭素数を有するアルコール又はアルキル
フェノール (# = 1 の場合) 、エチレンオキサイド又はプロピレンオキサイド (# = 2 の場合) 、
グリセリン (# = 3 の場合) 、エチレンジアミン (# = 4 の場合) 等に、エチレンオキサイド

水酸化カリウム等のアルカリ触媒の存在下に付加させることにより、常法面り製造することができる。また本発明で使用されるジメチルポリシロキサン(b)は、

(CH₈)₈S!(OSI(CH₈)₁)₁ OSI(CH₈)₈

で示される線状ジメケルポリシロキサンであつ
て、 式中の n は 2 0 ~ 1 5 0 0 であることが本
発明では好ましい。この線状ジメケルポリシロ キサンは、ジクロルジメケルシランとクロルト
リメケルシランの混合物を、エーテル溶液中で
加水分解するか、あるいはオクタメチルシクロ テトラシロキサンとヘキサメケルジシロキサン
との混合物を、張陵等の触媒の存在下に開講 合させることにより製造することができる。

本発明に係る洗浄剤組成物は、上配した非イオン界面活性剤(a)とシメテルポリシロキサン(b)を、(a) / (b) = 1/1 ~ 100/1 の重量比範囲で含有することを必須要件とし、この要件を満足しない組成物には、一応の洗浄効果を期待できるものの、ウオータースポントの残留を防止する効

果か本数のの数が、 10 km を 2 km を 3 km を 3 km を 4 km を 3 km を 4 km を 3 km を 4 k

以上の通り、本発明の洗浄剤組成物は特殊な 非イオン界面活性剤とジメテルポリシロキサン を特定な割合で含有しているが放に、これを用 いて自動食器洗い機で洗浄した食器類は、用水 の硬度が比較的高くても、ウオータースポット が残ることが殆どなく、従つて本発明の洗浄剤 組成物を使用すれば、従来の如くすすぎ剤を使 用する要がない。

進んで実施例を示して本発明をさらに具体的に説明するが、それに先立ち各実施例で採用した洗浄条件、ウォータースポット評価法並びに洗浄性能評価法を以下に示す。

洗净条件

使用洗い機 : 洗 浄 剤 溶 液 が 回 転 ノ ズ ル か ら 噴 射

され、その受射軌道上面に設置された食器類を洗浄する形式の全自 動食器洗い機

洗浄温度; 2 5 じから 5 0 じまで徐々に昇温

する。

洗净用水;硬度3°DH 又は10°DH

洗浄時間;30分 ウォータースポット評価法

清浄ガラス板(5 cm×2 0 cm) 3 枚を前配の全自動食器洗い機に収めて洗浄し、水ですすいで乾燥後、ウォータースポット数を数える。 洗浄性能評価法

清浄な皿に米飯28を強固に付着させた後、

ジメチルポリシロキサン (重合度=100)

0~6 -1%

炭酸ナトリウム

パランス

表 1

実験ル	ジメチルポリシロキサン 含有量 (* t%)	洗浄用水 硬度(°DH)	ウォータースポツト 数 (個)
1	0.05	3	6
2	0. 0 5	10	7
3	0.5	3	4
4	0. 5	10	5,
5	1	3	3
6	1	10	4
7	3	3	3
8	3	10	4
9	5	3	6
10	5	1 0	8
11	0	3	1 5
12	0	10	2 0
13	6	3	1 4
14	6	10	19
15	1	3	2 2
16**	1	. 10	2 5

特開昭54-83912(3)

実施例:

ジメチルポリシロキサンの含有量の増減を飲 酸ナトリウムでパランスさせた下記の組成の洗 浄剤にて、清浄ガラス板を洗浄し、ガラス板に 残留するウオータースポット数を測定した。 結 果を安1 に示す。

ブタノールのブロピレンオキサイド 付加物(平均付加モル数=20)

5 ₩t%

オルト珪酸ナトリウム

4 0 wt%

第三燐酸ナトリウム

20 wt%

1

* 実験 & 15,16では、ブタノールのブロビレンオキサイド付加物に代えて、ブタノールのブロビレンオキサイド及びエチレンオキサイド付加物(平均付加モル数P0=20,E0=5)を5 wtf の量で使用した。

要1 に示す結果は、本発明の自動会験に「」である。 本発明の自動会験で、「」では、本発明の自動会験で、「」では、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないののでは、ないののでは、ないののでは、ないののでは、ないののでは、ないのののでは、ないのののでは、ないのののでは、ないのののでは、ないのののでは、ないのののでは、ないのののでは、ないいでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないには、ないのでは、ない

実施例 2

特開昭54-83912(4)

2 6

F 配の組成の依 ジメチルポリシロキサン 実験系 含有量 (**t %)	ウオーダースポント数 (個) 6 7
17 005 3	· ·
0.00	
18 0.05 10	1
5 wt% 19 0.5 3	4
20 0.5 10	5
3 0 wt \$ 21 1 3	3 .
3 0 wt # 22 1 1 1 0	4
0 ~ 6 wt≰ 23 3 3	4
. 24 3 10	5
パランス 25・ 5 3	6
26 5 10	8
27 0 3	1 6
28 0 1 0	2 1
29 6 3	15
30 6 10	20

*実験 ん 8 1 , 3 2 では、 2 - エチルヘキサノール のプロピレンオキサイド付加物に代えて、2-エ チルヘキサノールの ブロビレンオキサイド及びエ チレンオキサイド付加物(平均付加モル数 PO = 30.E0=10)を5 wt%の量で使用した。

1 0

ジメチルポリシロキサンの含有量の増減を設 酸ナトリウムでバランスさせた下記の組成の洗 浄剤にて、実施例1と同様な洗浄 た。結果を設2に示す。

2 - エチルヘキサノールのプロピレン オキサイド付加物 (平均付加モル酸= 3 0)	5 wt%
オルト珪酸ナトリウム	3 0 wt≸
第 三燐酸 ナト リウム	3 0 wt≸
ジメチルポリシロキサン (重合度ニ100)	0~6 wt%
炭酸ナトリウム	バランス

(以下余白)

表 2 の結果からも実施例 1 と同様な結論を導 くことができ、(a) / (b) の 重量比が本発明の範囲 を逸脱する実験 /6 2 7 ~ 3 2 では、極めて多数 のウォータースポットが残留することが解る。 また実験 船17~32で使用した各洗浄剤につ いてその洗浄性能を評価したところ、何れも豪 粉汚垢に対しては93%の、油汚垢に対しては 100%の洗浄性能を示した。

実施例3

投 3 に示す如き組成を有する本発明の洗浄剤 組成物と硬度3°DH の洗浄用水を用いて、実施 例1と同様な洗浄試験を行なつた。試験結果を、 洗浄剤の組成の詳細と共に表るに示す。 (以下余白)

組成(wif)	33	3 4	3-5	36	37	38	39	40	41	42
C4H4O(PO)m	5		Π			Г	5		Π	<u> </u>
C4H0(E0)10(P0)20		5	ĺ					5	ĺ	5
C ₆ H ₁₇ O(PO) ₂₀			5	1	١.					
C4H110(E0)m(P0)m		}	ĺ	5	ļ			l	l	
#EDA(PO)					5				5	
(EO)40(PO)80						8				
^{最美} 信起シリコーン KM 7 2 ー F	0.5	0.5	1	0.5	1	1				
^{業 機} (開始) リコーン KM 68-2F							1	1	1	1
メタ珪酸ナトリウム	40	20	40	20			40		60	
オルソ珪酸ナトリウム		20		20	40	40		40		
郭三燐酸ナトリウム	20	30	30	30	30	30	20	30	20	
世歌ナトリウム	24	14		14	24	14	24	14	14	
トリポリ燐酸ナトリウム	10		24			10		10		
ピロ燐酸ナトリウム		10		10			10			50
硫酸ナトリウム	,									3 3.5
テオ硫酸ナトリウム					,					0.5
アミラーセ										5
プロテアーセ							.]	i		5
ウオータースポット (個)	3	4	5	4	3	3	4	3	3	6

- # EDAは >NHCH2CH2NHくを示す
- ** 信総化学工業(株)製のシリコーン油

特開昭54-83912(5)

手続補正書

昭和53年2月10日

特許庁長官 雅 谷 善 二 殿

- 1. 事件の表示 昭和 52年 特 許 願第181679号
- 発明の名称
 自動食器洗い機用洗浄剤組成物
- 3. 補正をする者 等許出顧人 東京都墨田区横網1丁目2番22号 (692)ライオン油脂株式会社 代表者 小 林 宏
- 4. 代 理 人 東京都千代田区館町 4 丁目 5 番地 (〒102) 弁 現 士 (6513) 月 村 茂. 外 1 名 電話東京 (263) 3 8 6 1 ~ 3
- 5. 補正の対象 明細書の「発明の詳細な説明」の欄・

6. 精正の内容

. . . 3

(1) 第10頁第11行の「実験派11~16」 を『実験系11~14及び一般式()]で示される非イオン界面活性剤を使用していない実験系15,16!に改める。

表 3 から明らかな通り、本発明の自動会器洗い機用洗浄剤組成物にて洗浄すれば、実質的に

実験 K 3 3 ~ 4 2 で使用した各洗浄剤についてその洗浄性能を評価したところ、K 3 3~4 1

の洗浄剤は澱粉汚垢に対して 9 3 %の、油汚垢[・] に対して 1 0 0 %の洗浄性能を示した。また &

42の洗浄剤は澱粉汚垢に対して100%の、

特許出顧人 ライオン油脂株式会社

代理人 弁理士 月 村 茂 外1名

.. 415.

油汚垢に対して998の洗浄性能を示した。

ウォータースポツトを残すことがない。

(2) 第13頁第3行の「実験系27~32」を 「実験系27~30及び一般式(!)で示され る非イオン界面括性剤を使用していない実験 系31,32』に改める。

以 上